Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)
09/605,855	LOCKWOOD, ROBERT JAMES
Examiner	Art Unit
Gerald Gauthier	2645

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   SUBC																					
Subclass   Subclass	ISSUE CLASSIFICATION																				
Superison   Sale   Superison   Superison				ORIGIN	IAL									CROSS	REFEREN	ICE(S)					
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   455   417		CLA	ss		SUBCL	ASS	CI	ASS				SI	JBCLAS	S PER E	LOCI	K)					
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   455   417		37	9		88.1	12	3	379	211.02									T			
H   0   4   M   1/64	11	NTER	NATIO	ONAL C	LASSIFI	CATION			<del>                                     </del>											<b> </b>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	<b>—</b>		г т			··			<u> </u>			+		-	-	+					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	<u> </u>	l u	4		1/0	04	* .							_						ļ	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA					/	<u> </u>															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA					1	1						l									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA					1	1															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA						/												<b> </b>			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	-		LL		•									1		<u> </u>		L			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		G																Claim	s Allo	wed:	20
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA			11-	سبب	1		. /	7 ,		•	rechin	OLOG	Y CEN	ter 2	600	-				0	.G.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA			1/2	1811	lgr		11/16	104			)	2	_ /	Tille	2/04	F			s)	Prin	t Fig.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		(Le	gal If	istrume	nts Exa	ıminer)	(Date	)		(Pri	mary Exta	sminer)	X	(Date	) 10 (	•		1			1 1
E     E										1	<del>- /-</del>	1	$\leftarrow$					•	•	L	•
1     1     1     1     1     1     151     181       2     2     32     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162 <t< th=""><th></th><th>С</th><th>laim</th><th>s renu</th><th>mbere</th><th>d in th</th><th>e sam</th><th>e orde</th><th>er as p</th><th>preser</th><th>ited by</th><th>/ appl</th><th>icant</th><th></th><th>PA</th><th></th><th>] T.E</th><th>)</th><th></th><th>□R</th><th>1.47</th></t<>		С	laim	s renu	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	preser	ited by	/ appl	icant		PA		] T.E	)		□R	1.47
1     1     1     1     1     1     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162 <t< td=""><td></td><td></td><td><u></u></td><td></td><td></td><td><u>a</u></td><td></td><td></td><td>ज</td><td></td><td></td><td>ā</td><td></td><td></td><td>TO</td><td></td><td></td><td>ल</td><td></td><td></td><td>न्न</td></t<>			<u></u>			<u>a</u>			ज			ā			TO			ल			न्न
1     1     1     1     1     1     151     181       2     2     32     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162 <t< td=""><td></td><td>na l</td><td>gin</td><td></td><td>ina</td><td>gin</td><td></td><td>ina</td><td>gin</td><td></td><td>ina</td><td>gin</td><td></td><td>⊒.</td><td>gin</td><td></td><td></td><td>gin</td><td></td><td>ina</td><td>gi</td></t<>		na l	gin		ina	gin		ina	gin		ina	gin		⊒.	gin			gin		ina	gi
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133	L	_	õ		L	Ö		ъ	Ö		11	<u>'</u> 5		ш	Ö	L		ō		ш	ō
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133		1	1	1		31			61	1	T	91			121	7		151			181
4     4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75							Ì										$\rightarrow$				
5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136<		3	3						63			93	]		123						183
5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     13		4															_				
6     7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>				_								_				-					-
8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       10     14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108     138     168     198       14     19     49     79     <				-									-				_				_
9     39     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108     138     168     198       14     19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170		ь					-					<del></del>			<del></del> 1		-				
10     40     70     100     130     160     190       7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108     138     168     198       14     19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81	-			-													$\dashv$		ŀ		
7     11     41     71     101     131     161     191       8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108     138     168     198       14     19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       16     22     52			- Comme	-						1		<del> </del>					$\neg$				
8     12     42     72     102     132     162     192       9     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108     138     168     198       14     19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       16     22     52     82     112     142     172     202       23     53     83		7		1		+				1			1				1		Ì		
14   44   74   104   134   164   194     10   15   45   75   105   135   165   195     11   16   46   76   106   136   166   196     12   17   47   77   107   137   167   197     13   18   48   78   108   138   168   198     14   19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     15   21   51   81   111   141   171   201     16   22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     17   26   56   86   116   146		8	12							]								-			
10     15     45     75     105     135     165     195       11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108     138     168     198       14     19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       16     22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       17     26     56     86     116		9								1			1				$\bot$				
11     16     46     76     106     136     166     196       12     17     47     77     107     137     167     197       13     18     48     78     108     138     168     198       14     19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       16     22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       17     26     56     86     116     146     176     206       18     27     57     87     117				4							-			<u> </u>			$\perp$				
12 17 47 77 107 137 167 197   13 18 48 78 108 138 168 198   14 19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   15 21 51 81 111 141 171 201   16 22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   17 26 56 86 116 146 176 206   18 27 57 87 117 147 177 207										1	-		-			<u> </u>	$\dashv$			·	
13 18 48 78 108 138 168 198   14 19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   15 21 51 81 111 141 171 201   16 22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   17 26 56 86 116 146 176 206   18 27 57 87 117 147 177 207					-						-		-						}	-	
14 19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   15 21 51 81 111 141 171 201   16 22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   17 26 56 86 116 146 176 206   18 27 57 87 117 147 177 207				_							<del></del>					-	$\dashv$		}		
20     50     80     110     140     170     200       15     21     51     81     111     141     171     201       16     22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       17     26     56     86     116     146     176     206       18     27     57     87     117     147     177     207				$\dashv$									1	<u> </u>		-	-+		}		
15     21     51     81     111     141     171     201       16     22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       17     26     56     86     116     146     176     206       18     27     57     87     117     147     177     207				┪.									1				$\dashv$		ŀ		
16 22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   17 26 56 86 116 146 176 206   18 27 57 87 117 147 177 207			21			51			81	]			]				_†		•		201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   17 26 56 86 116 146 176 206   18 27 57 87 117 147 177 207		16										112							İ		
25 55   17 26   18 27   87 117   115 145   145 175   146 176   147 177   206   117 147   117 147   207	<u> </u>						[						1						[		
17 26   18 27   57 87   116 146   147 177   206   207	-			-						1			-								
18     27     57     87     117     147     177     207	<u> </u>	17		-	-					}	<u> </u>		-	<u> </u>							
	<u> </u>	$\rightarrow$		-	-					-			-						}		
19   28       58       88       118       148       179         208		19	28	-		58			88			118	1		147	-		177			207
19   28   36   36   116   148   178   208   29   29   59   89   119   149   179   209		-		$\dashv$			<b> </b>				-		1						ŀ		